

Domínios de avaliação	Descritores de desempenho de acordo com as áreas de competências do PASEO	Ponderação	Processos de recolha de informação
<p>Domínio I Conceitos</p> <p>Aquisição, compreensão e utilização do conhecimento científico</p>	<p>Conhece as principais ideias e estruturas explicativas das Ciências, da Terra e da Vida.</p> <p>Interpreta fenómenos naturais baseando-se em conhecimento teórico.</p> <p>Mobiliza e aplica os conhecimentos em novas situações de aprendizagem.</p> <p>Relaciona os conhecimentos científicos adquiridos e utiliza-os na resolução de problemas.</p> <p>Comunica com linguagem científica adequada.</p>	60%	<ul style="list-style-type: none"> - Fichas de avaliação - Fichas de trabalho - Questões aula - Apresentações orais/debates - Trabalhos de pesquisa
<p>Domínio II Procedimentos e métodos Trabalho experimental/pesquisa e seleção da informação</p>	<p>Aplica com correção conceitos estudados:</p> <ul style="list-style-type: none"> -na resolução de problemas, -no trabalho experimental. <p>Escolhe estratégias diversificadas e coerentes na resolução de problemas.</p> <p>Problematiza, debate e avalia opções e soluções.</p> <p>Pesquisa e seleciona informação em diferentes fontes.</p> <p>Comunica oralmente, ou por escrito, recorrendo a linguagem científica.</p>	30%	<ul style="list-style-type: none"> - Relatórios de atividades experimentais - Atividades interdisciplinares (DAC)
<p>Domínio III Desenvolvimento Pessoal e Social</p>	<p>Resolve as tarefas de forma autónoma, revelando autoconfiança, perseverança e iniciativa.</p> <p>Argumenta e aceita diferentes pontos de vista, melhorando a sua participação na comunidade.</p> <p>Interage com tolerância, empatia e responsabilidade.</p>	10%	<ul style="list-style-type: none"> - Trabalhos de grupo - Trabalhos autónomos - Observações diretas

AVALIAÇÃO:

1. Em cada período a classificação será obtida pela aplicação dos fatores de ponderação apresentados. Será sempre arredondada às unidades.

2. Atendendo a que a avaliação é um processo contínuo, a avaliação final será obtida de acordo com a seguinte expressão: Avaliação Final = (Avaliação 1ºP + Avaliação 2ºP + Avaliação 3ºP) / 3